sonhea

Fungicida de amplio espectro para su empleo en la desinfección preventiva de dientes de ajo destinados a la siembra. Es muy eficaz contra los hongos causantes de las podredumbres, ennegrecimiento del bulbo y muerte de la planta, tales como *Penicillium spp.* (podredumbre verde), *Sclerotium cepivorum* (podredumbre blanca) y *Helminthosporium alli*.

APLICACIONES AUTORIZADAS Y DOSIS DE EMPLEO

Tratamientos desinfectantes en simientes de ajo, contra Esclerotinia, Helmintosporium y Penicilium, tratando a dosis de 250-350 cc/Qm.

MODO DE EMPLEO

Aplicar homogéneamente sobre los dientes de ajo previamente humedecidos con 1 litro de agua por cada 100 Kg de dientes de ajo.

| Composición | Procloraz 20% p/v (200 g/l) Contiene colorante para distinguir las semillas tratadas |
|---------------|---|
| Formulación | Suspensión Concentrada (SC) |
| R.O.P.M.F. n∞ | 24.434 |
| Envasado | 1 Litro |
| Clasificació | Peligroso para el Medio Ambiente (N) Mamíferos: A Aves: A Peces: B |

Colocar los dientes ya humedecidos en un tambor cilíndrico y añadir el producto sin diluir de forma homogénea. Después extender los dientes de ajo tratados y dejarlos secar antes de su envasado.

OBSERVACIONES

Los sacos o los envases de los ajos tratados deberán llevar una etiqueta con el siguiente texto: "Ajos tratados con procloraz, inhabilitados para el consumo, destinarlos exclusivamente para la siembra".

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede fijarlo.